#### PCT





## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

C11D 3/39

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/06951

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 19. November 1987 (19.11.87)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE87/00215

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Mai 1987 (09.05.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 15 788.0

(32) Prioritätsdatum:

10. Mai 1986 (10.05.86)

(33) Prioritätsland:

ι

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EPP, Roman, A. [DE/DE]; Stuberstrasse 6, D-8000 München 19 (DE).

(71)(72) Anmelder und Erfinder: LUDERSCHMIDT, Wolfgang [DE/DE]; Lindenstrasse 10, D-6370 Oberursel (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JENTSCH, Günther [DE/DE]; Birkenweg 3, D-6054 Rodgau 6 (DE).

(74) Anwälte: FUCHS, Jürgen, H. usw.; Görtz, Fuchs, Luderschmidt, Postfach 2626, Sonnenberger Strasse 100, D-6200 Wiesbaden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: WASHING AGENTS

(54) Bezeichnung: WASCHMITTEL

#### (57) Abstract

Washing agents based on surfactants, builders, per-compounds and N, N, N', N'-tetraacetylethylene diamine as an acetyl donor, as well as other adjuvants and additives if necessary, whereby the washing agents contain in addition pentaacetyl glucose as a further acetyl donor. Tetraacetylethylene diamine and pentaacetyl glucose are present preferably in a ratio of 1:1. By using the mixture of tetraacetylethylene diamine and pentaacethyl glucose, the microbicidal action of the washing agents at low temperatures is considerably enhanced. These washing agents can be used with success at low temperatures and display the same "cold-sterilizing effect" as per-acetic acid. Specially suited are washing agents according to the invention which contain 6 to 12 % by weight of a mixture of tetraacetylethylene diamine and pentaacetyl glucose in a ratio of 1:1; 10 to 20 % by weight of one or several per-compounds; 35 to 50 % by weight of surfactants and builders; 6 to 10 % by weight of one or several corrosion inhibitors; 15-22 % by weight of one or several fillers; 1 % by weight of one or several greying inhibitors; 0,2 to 0,6 % by weight of complexing agents; 0.2 to 0.5 % by weight of optical brighteners; 0.5 % oy weight of proteolytic enzymes; 0.5 % by weight of perfume and the balance in the form of water as necessary.

#### (57) Zusammenfassung

Waschmittel auf Basis von Tensiden, Gerüststoffen, Perverbindungen und N, N, N', N'-Tetraacetylethylendiamin als Acetyldonator sowie gegebenenfalls weiteren Hilfs- und Zusatzstoffen, wobei die Waschmittel zusätzlich noch Pentaacetylglucose als weiteren Acetyldonator enthalten. Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose liegen vorzugsweise zueinander im Verhältnis von 1:1 vor. Durch Verwendung des Gemisches aus Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose wird der mikrobizide Effekt der Waschmittel bei tiefen Temperaturen in hohem Maße gesteigert. Diese Waschmittel gestatten den erfolgreichen Einsatz bei tiefen Temperaturen und weisen im wesentlichen den gleichen "kaltsterilisierenden Effekt" wie Peressigsäure auf. Besonders geeignet sind erfindungsgemäß Waschmittel, die 6 bis 12 Gew.-% eines Gemisches aus Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose im Verhältnis 1:1, 10 bis 20 Gew.-% einer oder mehrerer Perverbindungen, 35 bis 50 Gew.% Tenside und Gerüststoffe, 6 bis 10 Gew.% eines oder mehrerer Korrosionsinhibitoren, 15 bis 22 Gew.-% eines oder mehrerer Füllstoffe, 1 Gew.-% eines oder mehrerer Vergrauungsinhibitoren, 0,2 bis 0,6 Gew.-% Komplexbildner, 0,2 bis 0,5 Gew.-% optische Aufheller, 0,5 Gew.-% proteolytische Enzyme, 0,5 Gew.-% Parfüm und gegebenenfalls Wasser als Rest enthalten.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

TA	Österreich	·FR	Frankreich	MR	Mauritanien .
AU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	us	Vereinigte Staaten von Amerika
DK		MG	Madagaskar		O. D. D. D. C.
FI	Finnland	ML	Mali		

#### Waschmittel

#### Technisches Gebiet

Die vorliegende Erfindung betrifft Waschmittel auf Basis von Tensiden, Gerüststoffen, Perverbindungen und N, N, N', N'-Tetraacetylethylendiamin als Acetyl-donator sowie gegebenenfalls weiteren Hilfs- und Zusatzstoffen, die insbesondere das Waschen und Bleichen von Wäsche bei tiefen Temperaturen erlauben.

#### Stand der Technik

Die Bedeutung von Persauerstoffbleichmitteln, wie z. B. von Natriumperborat oder Natriumcarbonat, in Waschmitteln für das Bleichen von Geweben ist seit langem bekannt. Bekannt ist auch, daß zur Erzielung dieser bleichenden Wirkung der Perverbindungen gewöhnlich Temperaturen von über 60 °C erforderlich sind. Andererseits ist es jedoch ebenfalls bekannt, das es nicht möglich ist, die in zunehmendem Maße Verwendung findenden Gewebe aus synthetischen Fasern zur Reinigung hohen Temperaturen zu unterwerfen, ohne diese Gewebe zu schädigen.



Daher wurden in den letzten Jahren erhebliche Anstrengungen unternommen, um Bleichsysteme bereitzustellen, die bei tieferen Waschtemperaturen, d.h. Temperaturen zwischen Raumtemperatur und ca.  $60^{\circ}$  C, wirksam sind, ihre optimale Bleichwirkung entfalten und so eine wirksame Reinigung auch bei tieferen Temperaturen gestatten.

So wurde vorgeschlagen, die Perverbindungen (bzw. Persalze) in Gegenwart eines Persäurepräcursors zu verwenden, um die Temperaturschwelle herabzusetzen. Diese Persäurepräcursoren stellen Aktivatoren für die Perverbindungen dar. Sie bilden in der Waschlösung zusammen mit den Perverbindungen eine Persäure, die den für den Bleicheffekt verantwortlichen Sauerstoff liefert.

Geeignete Aktivatoren sind N-Acylverbindungen oder O-Acylverbindungen, insbesondere N-Acetylverbindungen oder O-Acetylverbindungen. Die N-Acyl- und O-Acylverbindungen (d. h. Acyldonatoren) reagieren mit den Perverbindungen, d. h. den Sauerstoffdonatoren unter der Bildung von Percarbonsäuren. N-Acetylverbindungen und O-Acetylverbindungen ergeben dabei Peressigsäure, deren starke mikrobizide Wirksamkeit bekannt ist und die breite Anwendung zur chemischen Sterilisation findet. Beispiele für solche Acetylverbindungen bzw. Acetyldonatoren sind N, N, N', N'-Tetraacetylethylendiamin (nachfolgend als Tetraacetylethylendiamin bzw. TAED bezeichnet), Pentaacetylglucose (PAG) und Tetraacetylglycoluril (TAGU).

Die in-situ-Bildung von Peressigsäure wirkt sich günstig auf den mikrobiziden Effekt von Waschmitteln, die diese Acetylverbindungen und Perverbindungen enthalten und bei tiefen Temperaturen eingesetzt werden sollen, d. h. den sog. Tieftemperaturwaschmitteln aus. Diese Tatsache hat besondere Bedeutung für die Hygiene, insbesondere die Krankenhaushygiene. Für die Krankenhaushygiene ist es äußerst wichtig, Infektionsgut zu entkeimen, um die Über-

tragungswege von Infektionskrankheiten zu unterbrechen. Da jedoch im Hinblick auf das verwendete Fasermaterial nicht alle Wäsche und Kleidung gekocht bzw. bei hohen Temperaturen, d. h. bei Temperaturen oberhalb von 90 bis 95 °C, desinfiziert werden kann, sind derartige Zusätze zu Waschmitteln, die bei tiefen Temperaturen eingesetzt werden sollen, von Vorteil. Ein Beispiel für ein solches Waschmittel stellt beispielsweise das im Handel unter der Bezeichnung "Omo mit TAED-System" befindliche Produkt dar. Weitere Beispiele für solche Produkte stellen die beispielsweise in der GB-PS 15 57 568 beschriebenen dar oder solche, die in der DE-OS 28 52 285 beschrieben

Diese békannten Waschmittel weisen jedoch nicht die gewünschten Eigenschaften in vollem Umfang auf. So zeigen sie bei tieferen Temperaturen nur geringe mikrobizide Wirksamkeit bzw. Wirkungslücken in Gegenwart von Blut und anderen organischen Bestandteilen und/oder besitzen sie starke aggressive Eigenschaften.

#### Darstellung der Erfindung

Es besteht daher nach wie vor ein Bedarf nach Waschmitteln mit ausgezeichneten mikrobiziden Eigenschaften, die jedoch die Nachteile der bekannten Waschmittel nicht aufweisen und den Einsatz, d. h. das Waschen bei tiefen Temperaturen gestatten. Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht daher darin, Waschmittel, insbesondere für tiefe Temperaturen geeignete Waschmittel bereitzustellen, die die Nachteile der bekannten Waschmittel nicht aufweisen und bei tieferen Temperaturen besser mikrobizid wirksam sind als die bekannten Waschmittel und darüber hinaus gute Lagerstabilität besitzen und weder aggressiv noch korrosiv sind.

Darüber hinaus sollen diese Waschmittel so keimabtötend sein, daß diese im wesentlichen den gleichen "kaltsterilisierenden Effekt" wie Peressigsäure aufweisen. Überraschenderweise wurde gefunden, daß diese Aufgabe erfindungsgemäß durch Verwendung von Gemischen aus Tetraacetylethylendiamin und bestimmten weiteren Acetyldonatoren gelöst werden kann.

Die erfindungsgemäßen Waschmittel sind dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich Pentaacetylglucose als weiteren Acetyldonator enthalten.

Der erfindungsgemäße neben N, N, N', N'-Tetraacetylethylendiamin (Tetraacetylethylendiamin oder TAED) geeignete Acetyldonator Pentaacetylglucose (PAG) ist ebenso wie Tetraacetylethylendiamin eine bekannte handelsübliche Substanz. Erfindungsgemäß kann Tetraacetylethylendiamin mit Pentaacetylglucose im Gewichtsverhältnis von Tetraacetylethylendiamin zu Pentaacetylglucose im allgemeinen zwischen 0,5 bis 1,5: 1,5 bis 0,5, vorzugsweise zwischen 0,75 bis 1,25: 1,25 bis 0,75 vermischt werden und insbesondere beträgt das Gewichtsverhältnis von Tetraacetylethylendiamin zu Pentaacetylglucose 1: 1.

Überraschenderweise wurde gefunden, daß speziell durch das erfindungsgemäße Gemisch aus Tetraacetylethylen-diamin und Pentaacetylglucose der mikrobizide Effekt von solche Gemische enthaltenden Waschmitteln bei tiefen Temperaturen in hohem Maße gesteigert werden kann, wobei insbesondere bei einem Gewichtsverhältnis von Tetraacetylethylendiamin zu Pentaacetylglucose von 1:1 überraschend ein Synergismus in der Wirksamkeit erzielt wird. Letzteres läßt sich anhand von qualitativen Suspensionsversuchen nachweisen.

Das Gemisch der Acetyldonatoren wird im erfindungsgemäßen Waschmittel im allgemeinen in einer Menge von
2 - 20 Gew.-%, vorzugsweise 4 - 14 Gew.-%, insbesondere
6 - 12 Gew.-% und beispielsweise in einer Menge von
6 oder 10 Gew.-% angewandt.

Als Perverbindungen oder Sauerstoffdonatoren geeignet sind erfindungsgemäß allgemein Natrium- oder Kaliumperborat, -percarbonat, -persilikat, -perpyrophosphat,
-caroat und/oder -percarbamid und/oder Magnesiummonoperoxyphthalat. Bevorzugt sind erfindungsgemäß die
Natriumsalze der genannten Verbindungen, besonders
Natriumperborat, -percarbonat, -caroat und/oder
-percarbamid und/oder Magnesiummonoperoxyphthylat.
Die Perverbindungen können einzeln oder in Form von
Gemischen aus zwei oder mehreren Perverbindungen
verwendet werden. Beispiele für geeignete Gemische sind
solche aus Natriumperborat und Natriumpercarbonat,
Natriumpercarbonat und Magnesiummonoperoxyphthylat
sowie Natriumperborat und Magnesiummonoperoxyphthalat.

Bei dem Caroat handelt es sich üblicherweise um ein Tripelsalz aus Kaliumperoxymonosulfalt, Kaliumhydrogensulfat und Kaliumsulfat (ca. 45 % KHSO $_5$ , ca. 25 % KHSO $_4$  und ca. 30 % K $_2$  SO $_4$ ).

Magnesiummonoperoxyphthalat wird vorzugsweise in der handelsüblichen Form als Hexahydrat eingesetzt. Wird erfindungsgemäß das Magnesiummonoperoxyphthalat nicht allein als Perverbindung, sondern im Gemisch mit einer oder mehreren weiteren Perverbindung(en) angewandt, so betragen die Gewichtsverhältnisse von Magnesiummonoperoxyphthalat bzw. Magnesiummonoperoxyphthalat . 6 H<sub>2</sub>O zu der oder den weiteren Perverbindung(en) 1 : 1 bis 2,5 : 1, vorzugsweise 2 : 1, und wird bevorzugt Magnesiummonoperoxyphthalat bzw. Magnesiummonoperoxyphthalat bzw. Magnesiummonoperoxyphthalat . 6 H<sub>2</sub>O mit Natriumperborat oder Natriumpercarbonat in den angegebenen Gewichtsverhältnissen eingesetzt.

Die Perverbindung kann in dem erfindungsgemäßen Waschmittel in einer Menge von 5 - 40 Gew.-%, vorzugsweise 8 - 25 Gew.-% und insbesondere 10 - 20 Gew.-%, beispielsweise 15 oder 20 Gew.-% verwendet werden.

Erfindungsgemäß werden das Gemisch aus den Acetyldonatoren und die Perverbindungen im allgemeinen im Verhältnis von Gemisch aus Acetyldonatoren zu Perverbindungen von 1: 0,5 bis 10, vorzugsweise von 1: 1 bis 3 und insbesondere von 1: 1,4 bis 2,1, beispielsweise von 1: 1,5 oder von 1;2 angewandt.

Die erfindungsgemäßen Gemische aus dem Gemisch aus Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose und Perverbindung(en) können den bekannten üblichen Waschmittelzusammensetzungen in den angegebenen Mengen zugesetzt werden, vorausgesetzt, daß die weiteren Bestandteile dieser Waschmittel mit diesen Gemischen verträglich sind und die Wirksamkeit der erfindungsgemäß verwendeten Gemische aus den Gemischen von TAED und PAG und Perverbindung(en) nicht nachteilig beeinflussen. Solche Waschmittel enthalten üblicherweise Tenside, Gerüststoffe und gegebenenfalls weitere übliche Hilfs- und Zusatzstoffe.

Beispiele für geeignete Tenside, die in den erfindungsgemäßen Waschmittel enthalten sein können, sind vorzugsweise anionische und/oder nichtionische Tenside.

Geeignete anionische Tenside sind solche vom Typ der Sulfonate, Sulfate und Carboxylate, die im Molekül wenigstens einen hydrophoben Kohlenwasserstoffrest und eine wasserlöslich machende anionische, kationische, amphotere bzw. zwitterionische oder nichtionische Gruppe aufweisen. Aliphatische Kohlenwasserstoffreste sind vorzugsweise gradkettig und enthalten 10 - 22, insbesondere 12 - 18 Kohlenstoffatome, alkylaromatische Reste mit 8 - 16, vorzugsweise 9 - 12 Kohlenstoffatomen im linearen aliphatischen Rest.

Als Tenside vom Sulfonattyp kommen Alkylbenzolsulfonate mit  $C_9 - C_{15}$ -Alkylgruppen und die Alkansulfonate, die aus C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>-Alkanen durch Sulfochlorierung oder Sulfoxidation und anschließende Hydrolyse bzw. Neutralisation bzw. durch Bisulfitaddition an Olefine erhältlich sind, in Betracht. Ein Beispiel für derartige Tenside ist Natriumdodecylbenzolsulfonat. Weitere brauchbare Tenside vom Sulfonattyp sind die Ester von & -Sulfofettsäuren, z.B. die ∝-sulfonierten Methyl- oder Ethylester der hydrierten Cocos-, Palmkern- oder Talgfettsäuren, sowie die Olefinsulfonate, d.h. Gemische aus Alken und Hydroxyalkansulfonaten sowie Disulfonaten, wie man sie aus Monoolefinen mit end- oder innenständiger Doppelbindung durch Sulfonieren mit gasförmigem Schwefeltrioxid und anschließender alkalischer oder saurer Hydrolyse der Sulfonierungsprodukte erhält.

Geeignete Tenside vom Sulfattyp sind die Schwefelsäuremonoester aus primären Alkoholen natürlichen oder synthetischen Ursprungs, d.h. aus Fettalkoholen, wie z.B. Cocosfettalkoholen, Talgfettalkoholen, Oleyl-, Lauryl-, Myristyl-, Palmityl- oder Stearylalkohol, oder den  $C_{10}^{-}C_{20}^{-}$ -Oxoalkoholen und denjenigen sekundären Alkoholen dieser Kettenlänge.

Auch die Schwefelsäuremonoester der mit 1 - 6 Mol Ethylenoxid ethoxylierten aliphatischen primären Alkohole bzw. ethoxylierten sekundären Alkohole bzw. Alkylphenole sind geeignet. Ferner eignen sich sulfatierte Fettsäurealkanolamide und sulfatierte Fettsäuremonoglyceride.

Als Carboxylate kommen Seifen, beispielsweise solche von Cocos- oder Talgfettsäuren und/oder von schaumdämpfend wirkenden, behensäurehaltigen Gemischen in Frage, ferner Ethercarbonsäuren, wie die Salze von Carboxymethyl-  $(C_{10}-C_{18})$ -alkylethern. Ein Beispiel für solche Tenside ist Seifenpulver, d.h. eine gehärtete Talgseife mit

Anteilen an Natriumarachinat ( $C_{12}H_{39}$ -COONa) und Natriumbehenat ( $C_{21}H_{43}$ COONa).

Die anionischen Tenside können in Form ihrer Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalze sowie als lösliche Salze organischer Basen wie Mono-, Di- oder Triethanolamin vorliegen. Insbesondere geeignet sind erfindungsgemäß Natriumdodecylbenzolsulfonat und/oder Seifenpulver.

Beispiele für erfindungsgemäß geeignete nichtionische Tenside sind die Anlagerungsprodukte von 2 bis 30, vorzugsweise 3 - 15, insbesondere 11 Mol Ethylenoxid an 1 Mol einer aliphatischen Verbindung mit im wesentlichen 10 - 22 Kohlenstoffatomen aus der Gruppe der Alkohole, Alkylphenole und Carbonsäuren. Dazu gehören die Anlagerungsprodukte von 8 - 30 Mol Ethylenoxid an primäre Alkohole, wie z.B. an Cocos- oder Talgfettalkohole, an Oleylalkohol, an Oxoalkohole der entsprechenden Kettenlänge oder an entsprechende sekundäre Alkohole sowie an Mono- oder Dialkyl- oder -alkenylphenole mit 6 bis 14 Kohlenstoffatomen in den Alkyl- bzw. Alkenylresten.

Beispiele für solche Verbindungen sind insbesondere die Umsetzungsprodukte von geradkettigen, gesättigten  $C_{14}$ – $C_{22}$ –Fettalkoholen mit 11 Mol Ethylenoxid sowie die Umsetzungsprodukte von gesättigten linearen  $C_{16}$ – $C_{18}$ –Fettalkoholen mit 15 – 30, insbesondere 25 Mol Ethylenoxid.

Neben diesen wasserlöslichen, nicht ionischen Tensiden sind aber auch nicht bzw. nicht vollständig wasserlösliche Polyglykolether mit 2 - 7 Ethylenglykoletherresten im Molekül von Interesse, besonders, wenn sie zusammen mit wasserlöslichen nicht ionischen oder anionischen Tensiden eingesetzt werden. Von besonderem praktischen Interesse sind wegen ihrer guten biologischen Abbaubar-

keit vor allem die Ethoxylierungsprodukte von primären aliphatischen Alkoholen und Alkenolen.

Typische Vertreter für die erfindungsgemäß verwendbaren nichtionischen Tenside mit einem mittleren Ethoxylierungsgrad von 2 - 7 sind beispielsweise die Verbindungen Cocosfettalkohol-3-EO (EO =Ethylenoxid), Talgfettalkohol-5-EO, Oleyl-/Cetylalkohol-5-EO (Jodzahl 30 - 50), Talgfettalkohol-7-EO, synth.- $C_{12}$ - $C_{16}$ -Fettalkohol-6-EO,  $C_{11}$ - $C_{15}$ -Oxoalkohol-3-EO,  $C_{14}$ / $C_{15}$ -Oxoalkohol-7-EO, i- $C_{15}$ - $C_{17}$ -Alkandiol-5-EO (i = innenständig); sek.- $C_{11}$ - $C_{15}$ -Alkohol-4-EO.

Beispielhafte Vertreter für die nichtionischen Tenside mit einem mittleren Ethoxylierungsgrad von 8 bis 30, insbesondere 9 bis 15, sind die Verbindungen Cocosfettalkohol-12-EO, synth.- $C_{12}/C_{14}$ -Fettalkohol-9-EO, Oleyl-/Cetylalkohol-10-EO, Talgfettalkohol-14-EO,  $C_{11}-C_{15}$ -Oxoalkohol-13-EO,  $C_{15}-C_{18}$ Oxoalkohol-15-EO, i- $C_{15}-C_{17}$ -Alkandiol-9-EO,  $C_{14}/C_{15}$ -Oxoalkohol-11-EO, sek.- $C_{-11}-C_{15}$ -Alkohol-9-EO, geradkettiger gesättigter  $C_{14}-C_{22}$ -Fettalkohol-11-EO, geradkettiger, gesättigter  $C_{16}-C_{18}$ -Fettalkohol-25-EO.

Ferner sind als nichtionische Tenside die wasserlöslichen, 20 bis 250 Ethylenglykolethergruppen und 10 bis 100 Propylenglykolethergruppen enthaltenden Anlagerungsprodukte von Ethylenoxid an Polypropylenglykol, Alkylendiamin-polypropylenglykol und an Alkylpolypropylenglykole mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette brauchbar, in denen die Polypropylenglykolkette als hydrophober Rest fungiert. Auch nichtionische Tenside vom Typ der Aminoxide oder Sulfoxide sind verwendbar, beispielsweise die Verbindungen N-Cocosalkyl-N,N-dimethylaminoxid, N-Hexadecyl-N,N-bis(2,3-dihydroxypropyl)-aminoxid, N-Talgalkyl-N,N-dihydroxyethylaminoxid.

Erfindungsgemäß besonders bevorzugte nichtionische Tenside sind die Umsetzungsprodukte von geradkettigen, gesättigten  $C_{14}$ - $C_{22}$ -Fettalkoholen mit 11 Mol Ethylenoxid und die Umsetzungsprodukte von geradkettigen gesättigten  $C_{16}$ - $C_{18}$ -Fettalkoholen mit 25 Mol Ethylenoxid.

Als Gerüststoffe können erfindungsgemäß alle üblichen anorganischen und organischen Detergenzgerüststoffe verwendet werden, die für die Verwendung in den erfindungsgemäßen Gemischen geeignet sind. Geeignete Gerüststoffe sind wasserlösliche Salze von Phosphaten, Pyrophosphaten, Orthophosphaten, Polyphosphaten, Phosphonaten, Carbonaten, Polyhydroxysulfonaten, Polyacetaten, Carboxylaten, Polycarboxylaten und Succinaten sowie Zeolithe.

Eine andere bevorzugte Klasse von Gerüststoffen sind die phosphorfreien Gerüststoffe, wie Natriumcarbonat, Natriumbicarbonat, Natriumcitrat, Natriumoxydisuccinat, Natriummellitat, Natriumnitrilotriacetat, Natriumethylendiamintetraacetat und Gemische derselben. Erfindungsgemäß besonders bevorzugt als Gerüststoff ist das Natriumtripolyphosphat.

In den erfindungsgemäßen Waschmitteln können die Tenside und Gerüststoffe zusammen im allgemeinen in Mengen von 10 bis 70 Gew.-%, vorzugsweise 20 - 60 Gew.-%, insbeson-: dere 35 - 50 Gew.-% enthalten sein.

Als weitere Hilfs- und Zusatzstoffe können in den erfindungsgemäßen Waschmitteln alle üblicherweise in Waschmitteln verwendeten Zusatzstoffe verwendet werden, soweit sie mit den anderen Bestandteilen der erfindungsgemäßen Waschmittel verträglich sind und deren Wirkung nicht beeinträchtigen. Beispiele für weitere Hilfs- und Zusatzstoffe sind Korrosionsinhibitoren, Vergrauungs- inhibitoren, Füllstoffe, Komplexbildner, optische Auf-

heller, Enzyme, Parfüme, Schaumregulatoren, Farbstoffe, Neutralsalze, Antioxidantien, griffverbessernde Mittel sowie sonstige, in derartigen Waschmitteln gebräuchliche. Hilfs- und Zusatzstoffe.

Die erfindungsgemäßen Gemische können einen oder mehrere Korrosionsinhibitoren enthalten.

Geeignete Korrosionsinhibitoren sind alle bekannten und üblichen, mit den weiteren Bestandteilen des Waschmittels verträglichen Korrosionsinhibitoren, wie z.B. solche für Eisen, verzinktes Eisen und Messing. Beispiele für geeignete Korrosionsinhibitoren sind Natrium- oder Kaliumbicarbonat, -carbonat, -hydrogenphosphat, -dihydrogenphosphat und -pyrophosphat sowie Gemische derselben und/oder Natriumdisilikat und/oder Magnesiumsilikat. Vorzugsweise verwendet werden in den erfindungsgemäßen Gemischen Natriumdisilikat und/oder Magnesiumsilikat.

Der Korrosionsinhibitor bzw. das Korrosionsinhibitorgemisch ist in den erfindungsgemäßen Waschmitteln im
allgemeinen in Mengen von 3 - 15 Gew.-%, vorzugsweise
5 - 11 Gew.-% und insbesondere von 6 - 10 Gew.-% enthalten.

Die erfindungsgemäßen Waschmittel können auch Vergrauungsinhibitoren enthalten, die den von der Faser abgelösten Schmutz in der Flotte suspendiert halten und so
das Vergrauen verhindern. Hierzu sind wasserlösliche
Kolloide meist organischer Natur geeignet. Beispiele sind
die wasserlöslichen Salze polymerer Carbonsäuren, Leim,
Gelatine, Salze von Ethercarbonsäuren und/oder Ethersulfonsäuren der Stärke oder der Cellulose oder Salze von
sauren Schwefelsäureestern der Cellulose oder der Stärke.
Auch wasserlösliche saure Gruppen enthaltende Polyamide
sowie Polyvinylpyrrolidon sind für diesen Zweck geeignet.
Bevorzugt wird erfindungsgemäß carboxymethylierte Cellu-

lose, insbesondere in Form ihrer Natriumsalze eingesetzt. Weitere Beispiele für geeignete Celluloseether sind Methylcellulose, Hydroxyethylcellulose, Methyl-hydroxyethylcellulose, Methyl-hydroxypropylcellulose, Methyl-hydroxybutylcellulose und Methyl-carboxymethylcellulose, letztere in Form des Natriumsalzes.

In den erfindungsgemäßen Waschmitteln kann der Vergrauungsinhibitor oder Gemische derselben im allgemeinen in Mengen von 0,5 - 2 Gew.-%, vorzugsweise in Mengen von 0,7 - 1,2 Gew.-% und insbesondere in einer Menge von 1 Gew.-% enthalten sein.

Als Füllstoffe können die erfindungsgemäßen Waschmittel solche enthalten, wie sie üblicherweise in Waschmitteln verwendet werden, vorausgesetzt, daß sie mit den übrigen Bestandteilen der erfindungsgemäßen Waschmittel verträglich sind. Solche Füllstoffe sind beispielsweise Sulfate und/oder Carbonate der Alkalimetalle, insbesondere von Natrium und Kalium, wie z. B. Natriumsulfat und Natriumcarbonat. Derartige Füllstoffe können in den erfindungsgemäßen Gemischen in Mengen von 8 - 40 Gew.-%, vorzugsweise 13 - 26 Gew.-% und insbesondere in einer Menge von 15 - 22 Gew.-% enthalten sein.

Zu den Komplexbildnern, die in den erfindungsgemäßen Waschmitteln enthalten sein können, gehören alle Komplexbildner, wie sie üblicherweise in Waschmitteln verwendet werden und die mit den weiteren Bestandteilen der erfindungsgemäßen Mittel verträglich sind. Beispiele für solche Komplexbildner sind Ethylendiaminotetraessigsäure bzw. deren Homologen oder Aminoalkanpolyphosphonsäuren oder Hydroxyalkanpolyphosphonsäuren, wie z.B. 1-Aminoethan-1,1-diphosphonsäure, Aminotrimethylentriphosphonsäure, 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäuren sowie deren Homologen, wobei diese Verbindungen jeweils in Form ihrer Natrium- oder Kaliumsalze eingesetzt werden. Erfindungs-

gemäß besonders bevorzugt ist Ethylendiaminotetraessigsäure-dinatrium.

In den erfindungsgemäßen Waschmitteln können diese Komplexbildner im allgemeinen in Mengen von 0,1 - 2 Gew.-%, vorzugsweise in Mengen von 0,2 - 1 Gew.-% und insbesondere in einer Menge von 0,2 - 0,6 Gew.-% enthalten sein.

Als optische Aufheller können die erfindungsgemäßen Waschmittel alle üblicherweise in Waschmitteln verwendeten optischen Aufheller, die mit den weiteren Bestandteilen des Waschmittels verträglich sind, enthalten. Beispiele für solche Aufheller sind die Derivate der Diaminostilbensulfonsäure bzw. deren Alkalimetallsalze. Geeignet sind zum Beispiel Salze der 4,4'-Bis (2-anilino-4-morpholino-1, 3, 5-triazin-6-yl-amino)-stilben-2, 2'disulfonsaure oder gleichartig aufgebaute Verbindungen, die anstelle der Morpholinogruppe eine Diethanolaminogruppe, eine Methylaminogruppe oder eine 2-Methoxyethylaminogruppe tragen oder solche, die eine Methoxyanilinogruppe tragen, wie beispielsweise Di-natrium-4,4'-bis [4-(p-methoxyanilino)-6-morpholino-1,3,5-triazinyl-2amino]-stilben-2,2'-disulfonat. Weiterhin kommen solche optischen Aufheller vom Typ der 1,3-Diaryl-2-pyrazoline in Frage, beispielsweise 1-(p-Sulfamoylphenyl)-3-(pchlorphenyl)-2-pyrazolin sowie gleichartig aufgebaute Verbindungen, die anstelle der Sulfamoylgruppe z.B. die Methoxycarbonyl-, 2-Methoxyethoxycarbonyl-, die Acetylamino- oder die Vinylsulfonylgruppe tragen. Brauchbar sind ferner die substituierten Aminocumarine, z.B. das 4-Methyl-7-dimethylamino- oder das 4-Methyl-7-diethylaminocumarin, 1-(2-Benzimidazolyl)-2-(1-hydroxyethyl-2benzimidazolyl)-ethylen und 1-Ethyl-3-phenyl-7-diethylamino-carbostyryl sowie 2,5-Di-(2-benzoxazolyl)-thiophen, 2-(2-Benzoxazolyl)-naphtho 2,3-b]-thiophen und 1,2-Di-(5-methyl-2-benzoxazolyl)-ethylen sowie Aufheller vom Typ des substituierten 4,4'-Distyryldiphenyls, z.B.

4,4'-Bis(4-chlor-3-sulfostyryl)-diphenyl. Die erfindungsgemäßen Waschmittel können auch Gemische der vorstehend genannten Aufheller enthalten. Bevorzugt enthalten die erfindungsgemäßen Gemische optische Aufheller in Form der Dervate der Diaminostilbendisulfonsäure bzw. deren Alkalimetallsalze, wobei insbesondere Di-natrium-4,4'-bis-[4-(p-methoxyanilino)-6-morpholino-1,3,5-triazinyl-(2)-amino]-stilben-2,2'-disulfonat verwendet wird.

In den erfindungsgemäßen Waschmitteln können die optischen Aufheller im allgemeinen in Mengen von 0,1 - 1 Gew.-%, vorzugsweise in Mengen von 0,1 - 0,6 Gew.-% und insbesondere in einer Menge von 0,2 - 0,5 Gew.-% enthalten sein.

Zu den Enzymen, die in den erfindungsgemäßen Waschmitteln enthalten sein können, gehören alle Enzyme, die üblicherweise in Waschmitteln enthalten sind und die mit den weiteren Bestandteilen der erfindungsgemäßen Waschmittel verträglich sind. Beispiele für geeignete Enzyme sind Proteasen, Amylasen und Lipasen, wobei proteolytische Enzyme insbesondere bevorzugt werden. Die Herstellung dieser Proteasen erfolgt durch extracelluläre Enzymbilbildung von Mikroorganismen aus der Gattung Bacillus subtilis bzw. Bacillus licheniformis(vgl. Waschmittelchemie, Henkel & Cie., Hüthig Verlag, Heidelberg, 1976, Seiten 162 - 167).

Die erfindungsgemäßen Gemische können die Enzyme im allgemeinen in Mengen von 0,2 - 1,5 Gew.-%, vorzugsweise in Mengen von 0,3 - 1 Gew.-% und insbesondere in einer Menge von 0,3 - 0,5 Gew.-% enthalten.

Als Parfümöle für die erfindungsgemäßen Waschmittel sind alle üblicherweise für diesen Zweck verwendbaren Parfümöle geeignet, solange sie die Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Waschmittel nicht nachteilig beeinflussen.

Beispiele für geeignete Parfüme sind Cleany (Dragoco), Citrone (Naarden).

Die Menge an in den erfindungsgemäßen Waschmitteln verwendbarem Parfümöl ist nicht kritisch. Im allgemeinen können 0,2 - 2 Gew.-%, vorzugsweise 0,3 - 0,5 Gew.-% und insbesondere 0,5 Gew.-% Parfümöl in den erfindungsgemäßen Waschmitteln enthalten sein.

Die erfindungsgemäßen Waschmittel können gegebenenfalls auch Farbstoffe enthalten, wobei als solche alle üblichen für Waschmittel verwendbaren Farbstoffe geeignet sind, solange sie mit den weiteren Bestandteilen der erfindungsgemäßen Waschmittel verträglich sind. Beispiele für geeignete Farbstoffe sind Säurerot und Karmin.

Als Schauminhibitoren können in den erfindungsgemäßen Gemischen alle üblicherweise verwendeten, mit den üblichen Bestandteilen der erfindungsgemäßen Waschmittel verträglichen Schauminhibitoren verwendet werden. Geeignete Schauminhibitoren sind z. B. Silikonentschäumer, mikrokristalline Wachse mit einem Schmelzpunkt im Bereich von etwa 35 °C bis 115 °C und einem Verseifungswert von weniger als 100, C<sub>16</sub> - C<sub>22</sub>-Fettsäuren.

Gegebenenfalls können in den erfindungsgemäßen Waschmitteln auch Stabilisatoren für die Bleichmittel bzw. die optischen Aufheller enthalten sein. Als solche eignen sich alle üblicherweise für diesen Zweck verwendbaren Verbindungen, sofern sie mit den weiteren Bestandteilen des Waschmittels verträglich sind. Beispielsweise eignen sich Magnesiumsalze, insbesondere Magnesiumsilikat.

Die erfindungsgemäßen Waschmittel können im allgemeinen folgende Zusammensetzung aufweisen:

a)	Gemisch aus Tetraacetylethylendiamin	und			
	Pentaacetylglucose, vorzugsweise im				
	Verhältnis l : 1	2	-	20	Gew%
b)	eine oder mehrere Perverbindungen	5		40	Gew%
c)	Tenside und Gerüststoffe	10	-	70	Gew%
d)	ein oder mehrere Korrosionsinhibitorer	ı 3	-	15	Gew%
e)	ein oder mehrere Füllstoffe	8	-	40	Gew%
f)	Vergrauungsinhibitoren	0,5	-	2	Gew%
g)	Komplexbildner	0,1	_	2	Gew%
h)	optische Aufheller	0,1	_	·l	Gew%
i)	Enzyme, vorzugsweise				
	proteolytische Enzyme	0 .	- :	1,5	Gew%
j)	Parfüm	0 -	- :	2	Gew%
sov	vie ggf. Wasser als Rest.				

Besonders geeignet sind Waschmittel der folgenden Zusammensetzung:

a)	Gemische aus Tetraacetylethylendiamin	und			
	Pentaacethylglucose, vorzugsweise im	;			
	Verhältnis 1 : 1	4		14	Gew%
b)	eine oder mehrere Perverbindungen	8	-	25	Gew%
c)	Tenside und Gerüststoffe	20	-	60	Gew.−%
d)	ein oder mehrer Korrosionsinhibitoren	. 5	-	11	Gew%
e)	ein oder mehrere Füllstoffe	13		26	Gew%
f)	Vergrauungsinhibitoren	0,7	- ]	L,2	Gew%
g)	Komplex ildner	0,2	- ]	Ļ	Gew%
h)	optisch: Aufheller	0,1 -	- (	0,6	Gew%

Die erfindungsgemäßen Waschmittel liegen im allgemeinen in fester Form, wie z. B. als Pulver oder als Granulat vor und werden bei Gebrauch entsprechend mit Wasser gemischt bzw. der Waschflotte zugesetzt. Geeignete Anwendungskonzentrationen hängen von dem jeweiligen Verwendungszweck ab. Geeigneterweise werden 0,25-2,5%, vorzugsweise 0,5-2% und insbesondere 0,5-1% angewandt.

Die erfindungsgemäßen Waschmittel finden insbesondere Verwendung zum Waschen und gleichzeitigem Desinfizieren von Wäsche, insbesondere bei tiefen Temperaturen. Besondere Bedeutung kommt der Verwendung der erfindungsgemäßen Tieftemperaturwaschmittel zum Waschen von Wäsche, insbesondere solcher aus synthetischen Fasern, im Krankenhaus und medizinischen Bereich zu. Die erfindungsgemäßen Waschmittel wurden hinsichtlich ihrer desinfizierenden Wirkung gemäß den Richtlinien für die Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand vom 1.2.1984) der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) untersucht und es wurde gefunden, daß die Waschmittel der erfindungsgemäßen Zusammensetzung ausgezeichnete Mittel zum Waschen und Desinfizieren von Wäsche jeglichen Materials sind. Sie weisen neben ausgezeichneten reinigenden Eigenschaften sehr gute mikrobizide Wirksamkeit auf, d. h. sie sind sowohl ausgezeichnet bakteriostatisch, fungistatisch, bakterizid und fungizid als auch viruzid wirksam. Ferner wurde festgestellt, daß die erfindungsgemäßen Waschmittel nicht toxisch, nicht aggressiv und nicht korrosiv sind. Mit den erfindungsgemäßen Waschmitteln ist es möglich, die Waschmittel in geringerer Konzentration zu verwenden und die Wäsche bei tiefen Temperaturen geringeren Einwirkungszeiten auszusetzen.

Die nachfolgenden Beispiele dienen der weiteren Erläuterung der vorliegenden Erfindung.

i) Enzyme, vorzugsweise			
proteolytische Enzyme	0 -	1	Gew%
j) Parfüm	0 -	0,5	Gew.−%
sowie ggf. Wasser als Rest.			

Insbesondere geeignet sind Waschmittel, die die folgende Zusammensetzung aufweisen:

a)	Gemisch aus Tetraacetylethylendiamin					
	und Pentaacetylglucose					
	im Verhältnis l : 1		6	-	12	Gew.−%
b)	eine oder mehrere Perverbindungen		10	-	20	Gew%
c)	Tenside und Gerüststoffe		35	-	50	Gew%
d)	ein oder mehrer Korrosionsinhibitoren	1	6	-	10	Gew.−%
e)	ein oder mehrere Füllstoffe		15	-	22	Gew%
	Vergrauungsinhibitoren				1	Gew%
g)	Komplexbildner	0,	2	-	0,6	Gew%
h)	optische Aufheller	0,	2	-	0,5	Gew%
i)	Enzyme, vorzugsweise					
	proteolytische Enzyme				0,5	Gew%
j)	Parfüm				0,5	Gew%
50	wie ggf. Wasser als Rest.					

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Waschmittel kann in üblicher Weise erfolgen, z.B. können die erfindungsgemäßen Waschmittel durch einfaches Vermischen der Bestandteile in den angegebenen Mengen in einem Pulvermischer sowie gegebenenfalls anschließendes Granulieren hergestellt werden. Es ist auch möglich, die erfindungsgemäßen Waschmittel so herzustellen, daß man mehrere Komponenten zu s. g. Vorgemischen, vorzugsweise unter gleichzeitiger Granulierung, vermischt und dann diese Vorgemische miteinander oder mit weiteren Einzelbestandteilen vermischt. Eine weitere Variante besteht darin, daß man die Einzelbestandteile zu einem wäßrigen, pastenförmigen Ansatz vereinigt und anschließend diesen Ansatz der Sprühtrocknung unterwirft.

#### Beispiele 1-14

Unter Verwendung der in Tabelle I angegebenen Bestandteile wurden Waschmittel hergestellt.

Als optischer Aufheller wurde das von Ciba Geigy vertriebene Produkt "Tinopol" eingesetzt (Di-natrium-4,4'-bis-4-(p-methoxyanilino)-6-morpho lino -1,3,5-triazinyl-(2)-amino -stilben-2-2'disulfonat).

Das Produkt Genopol T 110 ist ein Polyglycoletherprodukt, das durch Umsetzung von geradkettigen, gesättigten  ${\rm C}_{14}^-$  bis  ${\rm C}_{42}^-$ Fettalkoholen mit 11 Mol Ethylenoxid erhalten wurde.

Formel:

$$R-CH_2O(CH_2-CH_2-O)_nH$$
,

wobei n ll ist.

Das Produkt ist wachsartig, nahezu weiß und von weicher Konsistenz. Es besitzt die folgenden physikalischen Kenndaten:

Löslichkeit in Wasser (10 g/l):		klar
Dichte bei 50°C g/cm <sup>3</sup> :		0,98
Brechungsindex bei 50°C:		1,451
Tropfpunkt [OC]:	ca.	40
Tropfpunkt [OC]: Trübungspunkt [OC] im Wasser:		87 - 89
Jodfarbzahl:	ca.	1

Als Parfüm wurde ein Produkt mit der Bezeichnung "Cleany" oder ein übliches Zitrone-Parfüm eingesetzt.

Tabelle I (Angaben in Œw.-%)

Dairniele	_	~	ന	4	ıc	v	۲	α	σ	<b>5</b>	-	5	5	11	
arardera	-	I	,	-	,	,	,	5			_	1	2	<u>+</u>	ļ
TAFD/PA(1:1)	2	9	<b>£</b>	9	10	<b>£</b>	و	9	Q	<b>9</b>	<del></del>	6	<b>£</b>	<b>.</b>	
Natri menhorat	ঠ	6	9			2	15	9	7,5			8	9		
Natri mercarbonat	!		2	2				2			2				
Macmas i Immonomenta von tribalat.				6	6	6			7,5	<del>.</del>	<u> </u>		6	83	
Natriimdodecylbenzolsulfonat	9	57	12	57	52	27	8	æ	æ	æ	<b></b>	9	10	10	
General I 110		က	က	က	ന	ო	4	4	. 4	4	4				
Tonside Maschaktive Suhet.							က	က	က	က	3.				
Rational material material	R	ĸ	, R	S	æ	æ	æ	ଛ	ଞ	R	8	8	ଛ	83	
Natriumetasilicat. 5 Ho	9	4	4	4	4	4	9	9	9	9	9	7	7	7	
Macmesilmsilikat	က	က	ო	m	က	က	က	က	က	က	က	-	<del></del>		
latriimsilfat	(5	<u>&amp;</u>	চ	5	री	5	15	री	15	15	15	1,1	1,1	17,1	
Natriumcarbonat Carboxymethylcellulose	-	_	-	-	-	-		-	-	÷	_	χ) <del>«</del>	<b>√</b>	n —	
Ethylendiamintetraessigsäure bzw. 2 Na-Salz davon	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					Ť	0,2	0,2	0,2	
optische Aufheller	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	
proteolytisches Enzym							•					0,5	0,5	0,5	
Parfüm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				
Wasser ad	\$	9	9	<b>\$</b>	9	<b>5</b>	9	<u>\$</u>	8	<b>9</b>	<u>9</u>			•	

Sämtliche Waschmittel zeigten im Waschversuch ausgezeichnete Wasch- und Reinigungseigenschaften.

Das gemäß Beispiel 12 hergestellte Waschmittel, das ein von der Firma Röhm, Darmstadt für Waschmittel hergestelltes proteolytisches Enzym aufweist, wurde hinsichtlich seiner Eigenschaften dem qualitativen Suspensionsversuch unterworfen. Der qualitativen Suspensionsversuch wurde gem. den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Stand vom 1.2.1984) veröffentlicht in Hygiene + Medizin 9 (1984, Seiten 41-46), mhp-Verlag, Wiesbaden), durchgeführt. Es wurden die folgenden Testkeime verwendet:

E.coli (ATCC 11229)
Staph. aureaus (ATCC 6538)
Candida albicans (ATCC 10231)

Als Inaktivierungssubstanz wurde ein Gemisch aus:

- 3 % Tween 80
- 0,5 % Natriumthiosulfat
- 0,1 % Histidin
- 0,3 % Lecithin

verwendet.

Die bei diesen Untersuchungen erhaltenen Ergebnisse zeigen deutlich die synergistische Wirkung, die durch das erfindungsgemäß verwendete Gemisch aus TAED und PAG (Verhältnis 1: 1) erzielt wird, im Gegensatz zu den Ergebnissen, die mit PAG und TAED allein erhalten werden.

Die bei den Untersuchungen erhaltenen Ergebnisse sind aus den beiliegenden Figuren 1 - 3 ersichtlich.

Das gem. Beispiel 12 hergestellte Waschmittel wurde ferner dem nachfolgend beschriebenen Waschmitteltest im

Vergleich zur Peressigsäure unterworfen: Die Konzentration der zu untersuchenden Produkte betrug 5 g pro Liter (= 0,5 %).

Als Produkte wurden verwendet:

- a) Waschmittel gem. Beispiel 12
- b) Peressigsäure (3,5 %ig, d.h. 0,5 % der 3,5%igen Peressigsäure entspricht einer Anwendungskonzentration von 0,0175 % Peressigsäure)
- c) physiologische Kochsalzlösung als Vergleich.

Die angewandte Testtemperatur betrug  $40^{\circ}$ C und der Test wurde 15 Minuten und 30 Minuten durchgeführt. Das Testverfahren bestand darin, daß keimbeladene Stoffläppchen (einer Größe von  $10 \times 10 \text{ cm}$ ) in die Waschmittellösung eingelegt wurden.

Inaktivierungssubstanz:

- 3 % Tween 80
- 0.5 % Natriumthiosulfat
- 0,1 % Histidin,
- 0,3 % Lecithin.

#### Angewandte Testkeime:

Staph. aureus (ATCC 6538)

E. coli (ATCC 8739)

Candida alb. (ATCC 10231) #

Die bei der Untersuchung erhaltenen Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle Zusammengestellt.

Diese Ergebnisse zeigen, daß das erfindungsgemäße pulverförmige Tieftemperaturwaschmittel der Peressigsäure in der mikrobiziden Wirksamkeit gleichkommt. Peressigsäure ist jedoch für die erfindungsgemäßen Zwecke nicht einsetzbar, da sie flüssig ist, ätzend wirkt, zu den gefährlichen Arbeitsstoffen zählt, nur begrenzt stabil ist, sehr korrosiv ist und Probleme bei der Handhabung (Schutzbandschube Augenschutzbrille usw.) ergibt

#### Tabelle II

	Tieftemp.		Peres	sigsäure	phys.Nac	Cl-Lösg.	Kontrolle
	15'	30'	15'	30'	15'	30'	KBE/ml
Staph.aureus ATCC 6538	< 10	<b>&lt;</b> 10	< 10	<b>∠10</b>	3,6x10 <sup>7</sup>	2,3xl0 <sup>8</sup>	8,1x10 <sup>9</sup>
E.coli ATCC 8739	<b>~</b> 10	<b>~</b> 10	< 10	<10	2,2xl0 <sup>7</sup>	3,2x10 <sup>8</sup>	6,0x10 <sup>9</sup>
Cand.alb. ATCC 10231	<b>&lt;</b> 10	< 10	<10	<10	3,5xl0 <sup>4</sup>	3,9xl0 <sup>4</sup>	2,3x10 <sup>5</sup>

Bei den Waschmitteln gemäß Beispiel 1-14 kann anstelle von Natriumtripolyphosphat auch ein Gerüststoff auf der Basis eines Zeoliths mit dem gleichen Ergebnis eingesetzt werden.

Desgleichen kann anstelle von Natriummetasilicat auch Natriumdisilicat eingesetzt werden. Schließlich kann anstelle von EDTA auch das 2 Na-Salz dieser Säure eingesetzt werden.

#### Patentansprüche

- 1. Waschmittel auf Basis von Tensiden, Gerüststoffen, Per-Verbindungen und N, N, N', N'-Tetraacetylethy-lendiamin als Acetyldonator sowie gegebenenfalls weiteren Hilfs- und Zusatzstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich noch Pentaacetylglucose als weiteren Acetyldonator enthält.
- 2. Waschmittel nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß N, N, N', N'-Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose zueinander im Verhältnis von 0,75 bis 1,25 : 1,25 bis 0,75, vorzugsweise etwa 1:1 vorliegen.
- 3. Waschmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gemisch der Acetyldonatoren 2-20 Gew.-%,
  vorzugsweise 6-12 Gew.-% des Waschmittels ausmacht.
- 4. Waschmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Perverbindungen Natriumpercarbonat,
  Natriumcaroat, Natriumperborat, Natriumpercarbamid
  und/oder Magnesiummonoperoxyphthalat enthält.
- 5. Waschmittel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis des Gemisches der Acetyldonatoren zu den Perverbindungen 1:1 bis 3 beträgt.
- 6. Waschmittel an Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es die folgende Zusammensetzung aufweist:
  - a) Gemisch aus Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose, vorzugsweise im Vérhältnis 1:1 2-20 Gew.-%
  - b) eine oder mehrere Perverbindungen 5-40 Gew.-%

c)	Tenside und Gerüststoffe 10-70 Gew	. − %	
d)	ein oder mehrere Korrosionsinhibi-		
	toren	3-15	Gew%
e)	ein oder mehrere Füllstoffe	8-40	Gew%
f)	Vergrauungsinhibitoren	0,5-2	Gew%
g)	Komplexbildner	0,1-2	Gew%
h)	optische Aufheller	0,1-1	Gew%
i)	Enzyme, vorzugsweise proteoly-		
	tische Enzyme	0-1,5	Gew.−%
j)	Parfüm	0-2	Gew.−%
501	wie ggf. Wasser als Rest.		•

- 7. Waschmittel nach Anspruch 6 gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:
  - a) Gemisch aus Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose, vorzugsweise im Verhältnis 4-14 Gew.-% b) eine oder mehrere Perverbindungen 8-25 Gew.-% c) Tenside und Gerüststoffe 20-60 Gew.-% d) ein oder mehrere Korrosionsinhibitoren 5-11 Gew.-% e) ein oder mehrere Füllstoffe 13-26 Gew.-% f) Vergrauungsinhibitoren 0,7-1,2 Gew.-% g) Komplexbildner 0,2-1 Gew.-% h) optische Aufheller 0,1-0,6 Gew.-% i) Enzyme, vorzugsweise; proteolytische Enzyme 0-1 Gew.-% j) Parfüm 0-0,5 Gew.-% sowie ggf. Wasser als Rest.
- 8. Waschmittel nach Anspruch 7 gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:
  - a) Gemisch aus Tetraacetylethylendiamin und Pentaacetylglucose im Verhältnis 1:1 6-12 Gew.-%

- b) eine oder mehrere Perverbindungen 10-20 Gew.-% c) Tenside und Gerüststoffe 35-50 Gew.-% d) ein oder mehrere Korrosionsinhibi-6-10 Gew.-% toren e) ein oder mehrere Füll toffe 15-22 Gew.-% 1 Gew. - % f) Vergrauungsinhibitoren 0,2-0,6 Gew.-% g) Komplexbilner i) Enzyme, vorzugsweise proteoly-0,5 Gew.-% tische Enzyme j) Parfüm 0,5 Gew.-%
- 9. Verwendung eines Gemisches von N, N, N', N'-Tetraacetylethylendiamin (TAED) und 'Pentaacetylglucose (PA) in einem Per-Verbidungen enthaltenden Waschmittel.

sowie ggf. Wasser als Rest.

10. Ausführungsform nach Anspruch 9, daß TAED und PA in einem Gewichtsverhältnis von 0,75 bis 1,25 : 1,25 bis 0,75, vorzugsweise etwa 1:1 vorliegen.



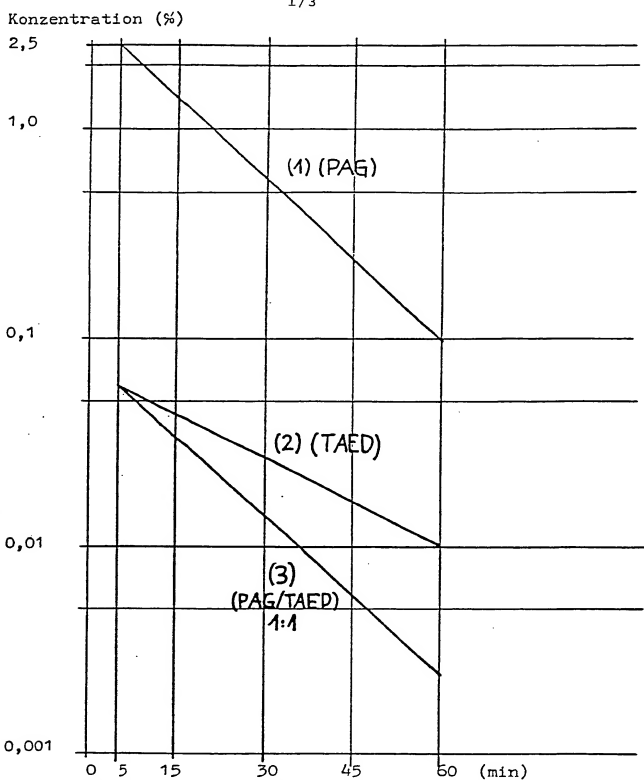


FIG.1: Abtötungskurven gegenüber E.coli (ATCC 11229)

Keimkonzentrationen (kbE/ml):

Konzentration (%) 2,5 (1) (PAG) 1,0 0,1 (2) (TAED) (PAG TAED) 0,01 0,001 60 (min) 30

Fig. 2: Abtötungskurven gegenüber Staph. aureus (ATCC 6538)
Keimkonzentrationen (kbE/ml):

(1) 2,4 x 109 (2) 2,4 x 109 (3) 4.3 x 109

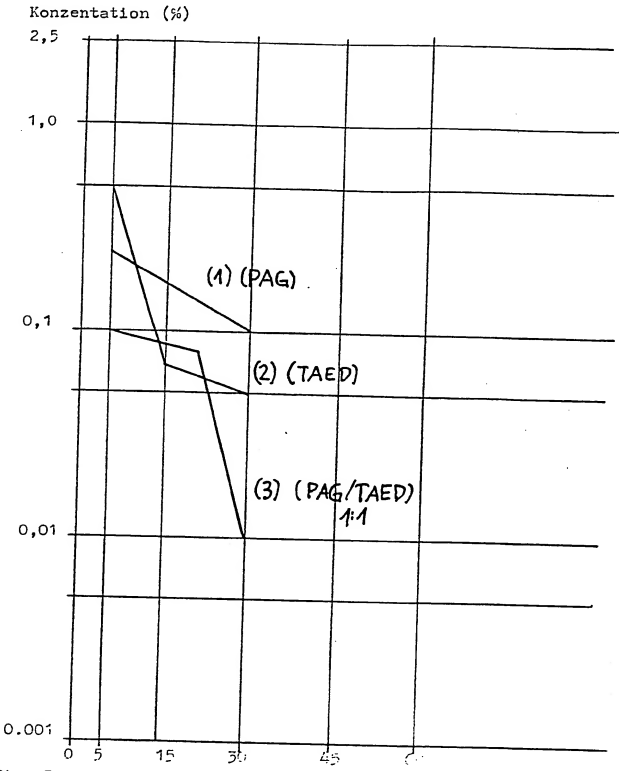


Fig. 3: Abtütungskurven regenüber Candida alvicans (ATCC 10231) Keimkonzentrationen (kbZ/m2):

(1) 2 x 108
(2) 2 x 107
(5) 6 x 19

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 87/00215

I. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classi		/DE 01/00213							
According	to International Patent Classification (IPC) or to both Nati	ional Classification and IPC								
Int	. c1 <sup>4</sup> : c 11 D 3/39									
II. FIELD:	S SEARCHED									
	Minimum Documentation Searched 7									
Classification System Classification Symbols										
Int.	Cl <sup>4</sup> : C ll D									
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched <sup>a</sup>	·							
III. DOCL	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category *	Citation of Document, 15 with Indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13							
x	EP, A, 0147191 (UNILEVER see page 30, line line 10; claims l-	15 - page 32,	1-10							
		· 								
		-								
"A" doc con "E" earling filin "L" doc whi cita "O" doc oth "P" doc late	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance ier document but published on or after the international g date ument which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or arr means ument published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	"T" later document published after to or priority date and not in conflicited to understand the principle invention.  "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step.  "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.  "&" document member of the same.	ict with the application but e or theory underlying the ca: the claimed invention cannot be considered to ce: the claimed invention an inventive step when the or more other such docu- obvious to a person skilled patent family							
70	August 1987 (18.08.87)	16 September 19	98/ (16.09.87)							
Internation	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer								

### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

## INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/DE 87/00215 (SA 17127)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication · date
EP-A- 0147191	03/07/85	AU-A- 3688884 GB-A,B 2151669 JP-A- 60155298 US-A- 4663068	04/07/85 24/07/85 15/08/85 05/05/87

		Internationales Aktenzeichen PCT/DE	
I. KLASSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (be	i mehraran Klassifikationssymbolan sind alle a	nzugeben)6
Nach der Internation	onalen Patentklassifikation (IPC) oder nach de	r nationalen Klassifikation und der IPC	
Int Cl 4 C 11	D 3/39		
11. RECHERCHIERT			
	Recherchierter	Mindestprüfstoff <sup>7</sup>	
Klassifikationssystem		Klassifikationssymbole	
Int. Cl.4	C 11 D		
	C II D		
<u></u>			
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	
	unter die recherchier	ten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	
Itt Cincon Voice			
	VERÖFFENTLICHUNGEN9	/	
Art* Kennzeich	nung der Veröffentlichung 11, soweit erforderli	ch unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
X EP.	A, 0147191 (UNILEVER)	2 7,11 1005	
	siehe Seite 30, Zeile	15 Coits 22	
·	Zoilo 10. Datortaname	15 - Seite 32,	1-10
	Zeile 10; Patentanspri	icne 1-26	
			]
		-	
-			
ļ			ł
			İ
			İ
* Besondere Kategorier	von angegebenen Veröffentlichungen 10:		
definient, aber nic	die den allgemeinen Stand der Technik eht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de	m internationalen An-
"E" älteres Dokument	, das jedoch erst am oder nach dem interna-	meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollie	diert, sondern nur zum
tionalen Anmeide	datum veroffentlicht worden ist	verstandnis des der Erfindung zugru	Indeliegenden Prinzins
"L" Veröffentlichung,	die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch	oder der ihr zugrundeliegenden Theorie	angegeben ist
rentilchungsdaturt	einen zu lassen, oder durch die das Veröf- n einer anderen im Recherchenbericht ge-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder at	utung; die beanspruch- uf erfinderischer Tärig-
nannten Veröffent	lichung belegt werden soll oder die aus einem	Keit beruhend betrachtet werden	_
"O" VasiKa-ati-bu-	ren Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruch-
eine Benutzung,	die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	te Erfindung kann nicht als auf erfin ruhend betrachtet werden, wenn die	Veröffentlichung mit
Dezient		einer oder mehreren anderen Veröffen:	tlichungen dieser Kare-
"P" Veröffentlichung,	die vor dem internationalen Anmeldeda-	gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist	diese Verbindung für
licht worden ist	m beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
IV. BESCHEINIGUNG			
Datum des Abschlus	ses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
18. August	1987		0 000
			6 SEP 1987
Internationale Rech	erchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	teten
F	uropäisches Patentamt	M. VAN MOL	
	- Sporterior i atomatic		

## INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/DE 87/00215 (SA 17127)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 26/08/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffent- lichung
EP-A- 0147191	03/07/85	AU-A- GB-A,B JP-A- US-A-	3688884 2151669 60155298 4663068	04/07/85 24/07/85 15/08/85 05/05/87

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)